

BEST AVAILABLE COPY

② 日本国特許庁 (JP)

① 實用新案出願公開

② 公開実用新案公報 (U)

昭57-176686

③ Int. Cl.³
F 04 C 18/02

識別記号

府内整理番号
8210-3H

④ 公開 昭和57年(1982)11月8日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑤ ロータリー圧縮機

富士市藤原336東京芝浦電気株
式会社富士工場内

⑥ 実 領 昭56-63857

⑦ 出 領 昭56(1981)5月1日

川崎市幸区堀川町72番地

⑧ 考 案 者 小林健治

⑨ 代 理 人 弁理士 猪股清 外3名

⑩ 實用新案登録請求の範囲

の要部を示す縦断面図、第3図は本考案の主要部
をなすローターの断面図、第4図はローターのク
リアンス、タイト幅と成績係数との関係を示す
特性図である。

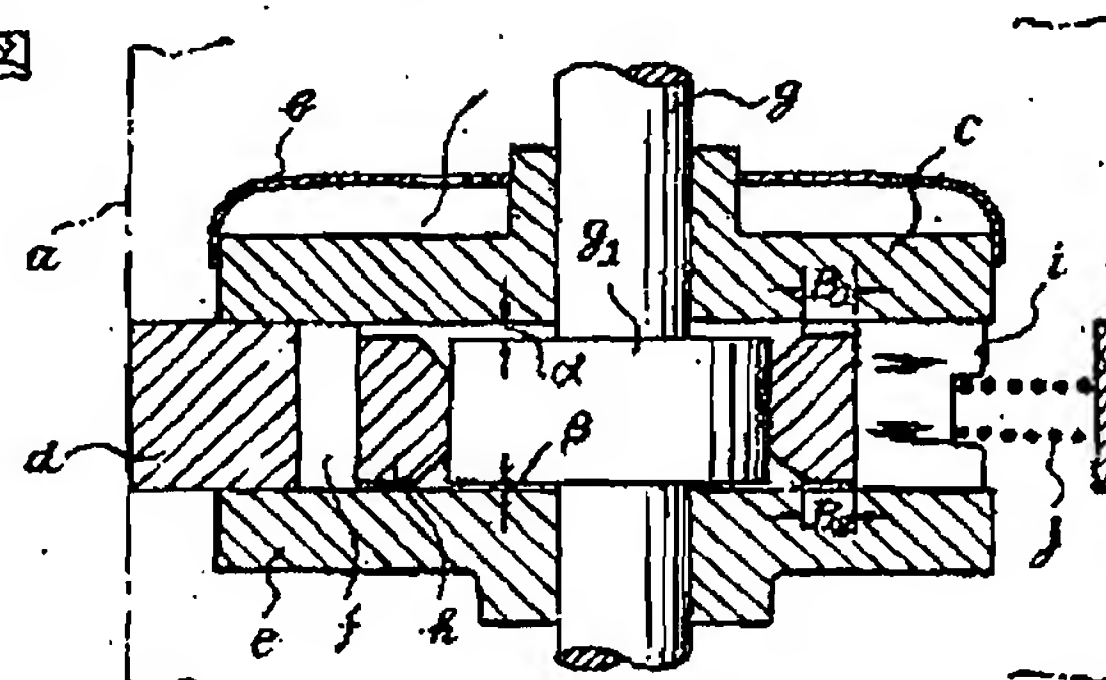
シリンダー本体内にクラシク軸のクラシク部を
設け、このクラシク部にローターを嵌装し、この
ローターの上・下両面のタイト幅を上面よりも下面
を小さく形成したことを特徴とするロータリー圧
縮機。

図面の簡単な説明

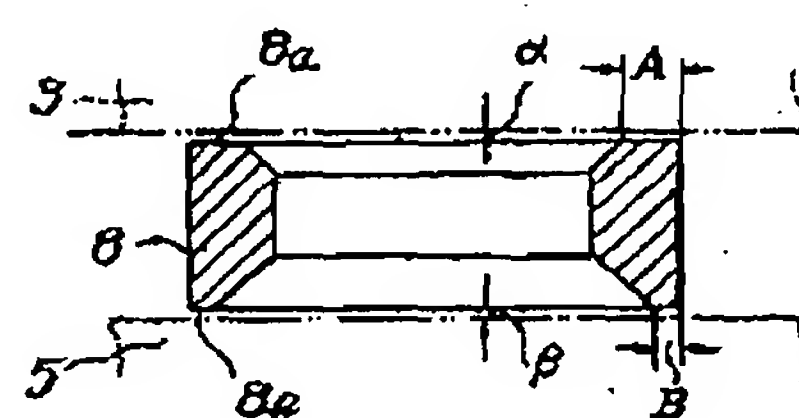
第1図は従来のロータリー圧縮機の要部を示す
断面図、第2図は本考案によるロータリー圧縮機

1…ケーシング、3…フレーム、4…シリンダ
ー本体、5…サブ軸受、6…シリンダー、7…ク
ラシクシャフト、7a…クラシク部、8…ロータ
ー、8a…上面、8b…下面、9…ペーン。

第1図

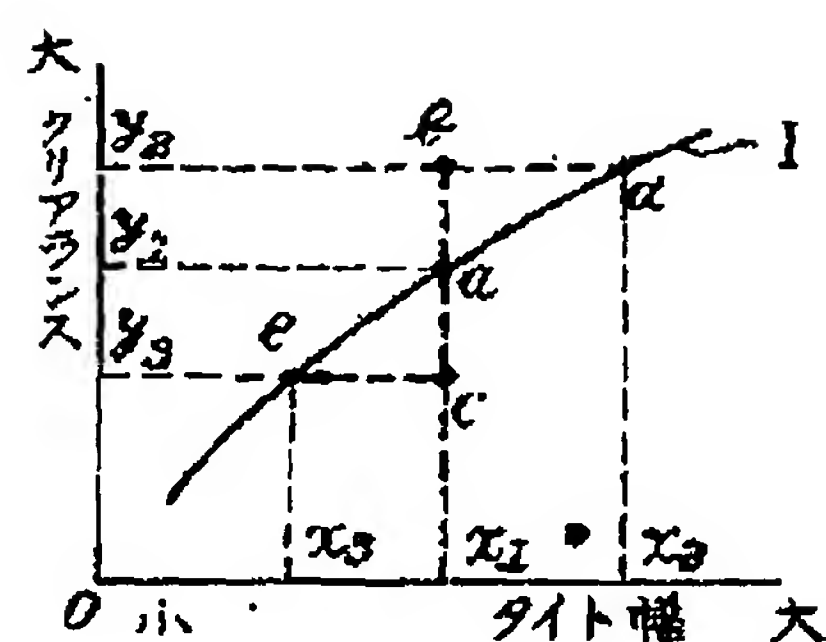


第3図

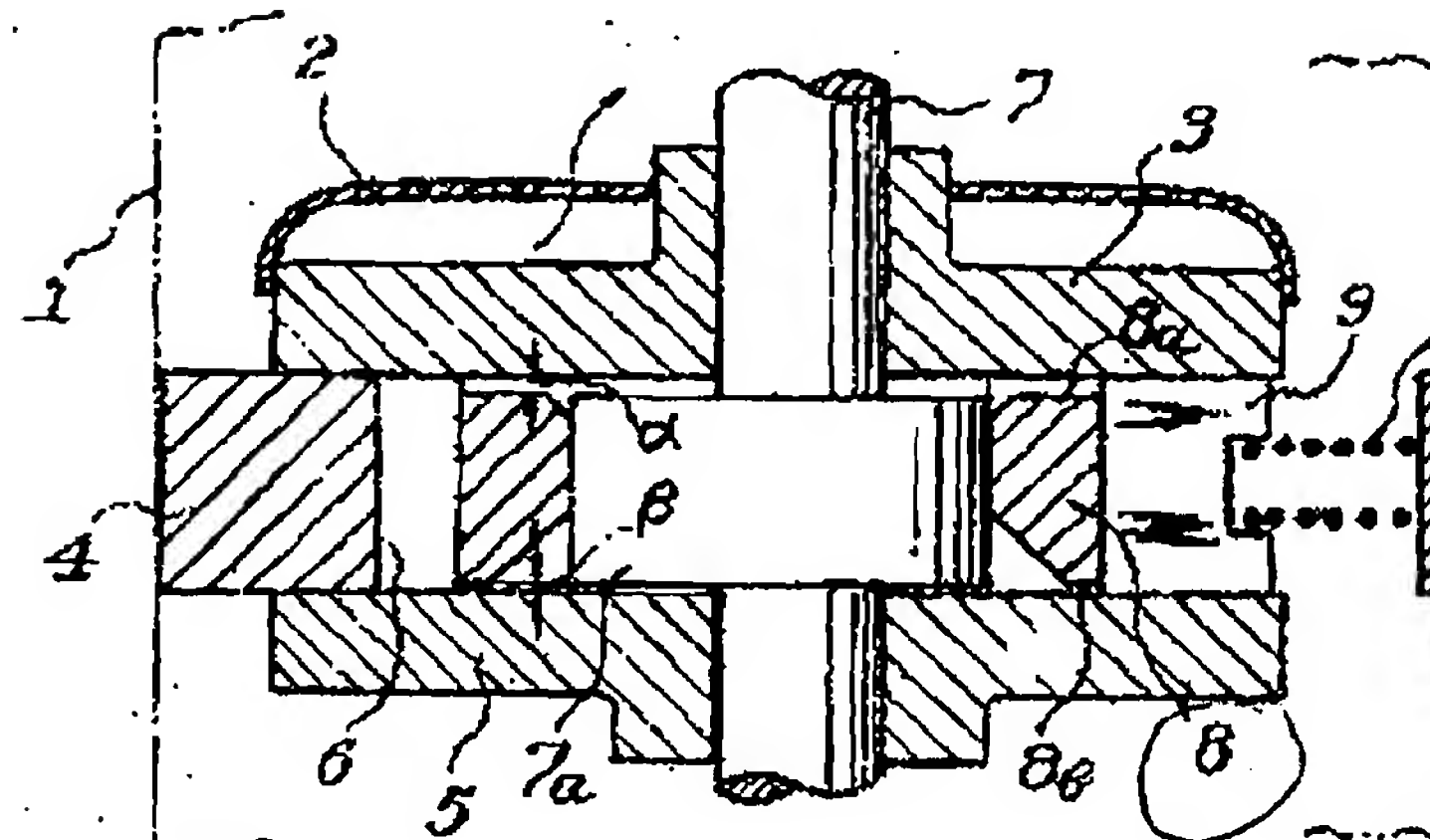


実用 図57-1

第4図



第2図



2016